





FICHA DE SEGURIDAD

Fecha de revisón: 3-1-2011.

Versión: 1-11.

Sustituye a la versión: 12-2-10.

- 1. Identificación del preparado y de la empresa
- **1.1. Identificación de la sustancia o el preparado:** A-1 barniz metalizante barro cocidoterracota-piedra natural.
- 1.2. Uso: Emulsión autobrillante para abrillantar los suelos porosos.
- 1.3. Identificación de la sociedad o empresa:

PRODUCTOS CASELLI, S.L.

C/Islas Canarias, 43 Parcela 18 Polígono Industrial Fuente del Jarro (2ª Fase) 46988 PATERNA (Valencia)

Tel: 96/1340311 Fax: 96/1340881 Correo electrónico: info@caselli.es

CIF: B-46029369 Nº Registro Sanitario: 37.00600/V

1.4. Teléfono de Emergencia: 91 562 04 20.

- 2. Posibles peligros
- 2.1. Clasificación de la mezcla:

Producto clasificado como no peligroso.

Peligros para el hombre:

Producto no peligroso.

Peligros para el medio ambiente:

Producto no peligroso.

Efectos adversos para la salud y síntomas debido al uso incorrecto:

No presenta efectos adversos.

2.2. Elementos de la etiqueta:

Contiene Isotiazolonas.

3. Composición/información sobre los componentes

EINECS	Nº CAS	Nombre	Intervalo de concentración	Símbolo	Frases de riesgo
	68439-46-3	Alcohol C9-C11+6 O.E.	0 – 1%	Xn	R 22-41
220-120-9 2202396 2477617	2682-20-4	1,2 benzoisothiazol-3(2 2-metil-4-isotiazolin-3-0 2-n-octil-4isotiazolin-3-0	ona) 0,0015%	Xi	R 20/22-36/38-43

4. Primeros auxilios

Inhalación: Respirar aire fresco.

Contacto con los ojos: Enjuagar con abundante agua. Consultar a un médico.

Contacto con la piel: Lavar con abundante agua. Cambiar la ropa manchada.

Ingestión: Enjuagar la boca con agua. Consultar a un médico.

"La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología).

En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica:

Tfno (24 horas) 91 562 04 20".

5. Medidas de seguridad contra incendios

El producto no es inflamable ni explosivo.

Medios de extinción Dióxido de carbono seco, polvo extintor o espuma.

Medios de extinción que no deberán utilizarse por razones de seguridad No usar agua, como norma general.

Peligros especiales que resulten de la exposición a la sustancia o al preparado en sí No se producen peligros especiales.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios Usar equipos generales de protección de lucha contra incendios.

6. Medidas a tomar en caso de vertido ocasional

6.1. Precauciones individuales:

Mantener alejada toda fuente de ignición.

Ventilar el área de vertido.

Ver las medidas de protección de los apartados 7 y 8.

6.2. Precauciones para la protección del entorno:

Contener las fugas con materiales absorbentes no combustibles como arena, polvo inerte, etc.

Evitar la contaminación de desagües y aguas superficiales.

6.3. Métodos de limpieza:

En caso de derrame recoger inmediatamente con arena o polvo inerte y seguir las disposiciones de la normativa local.

7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Manipulación:

Manipular según las buenas prácticas y normas de higiene industrial. No beber, comer o fumar mientras se manipula. Respetar las buenas prácticas de higiene personal.

Seguir las normas de la LEY 31/1995, de 8 de noviembre, de prevención de riesgos laborales y decretos que la desarrollan.

7.2. Almacenamiento:

Almacenar en lugar seco, fresco y bien ventilado, lejos de cualquier foco de calor y protegida de la luz en el envase original bien cerrado.

Cumplir con el Reglamento de almacenamiento de productos químicos Real Decreto 379/2001 (BOE nº 112 de 10/05/01).

8. Límites de exposición y equipo de protección personal

8.1. Valores límite de la exposición No procede.

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles de la exposición profesional

Evitar contacto con los ojos y la piel.

Protección respiratoria Trabajar en lugares bien ventilados.

Protección de las manos No es necesaria.

Protección de los ojos Para trabajos habituales no se requiere. Vigilar que el producto

no salpique a los ojos.

Protección cutánea No es necesaria.

8.2.2. Controles del medio ambiente No verter a los sumideros y eliminar mediante los servicios de las empresas autorizadas.

9. Propiedades físico-químicas

9.1. Información general

Aspecto: Líquido fluido blanco.

Olor: Característico.

9.2. Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente

pH: Aprox. 9-10.

Punto/Intervalo de ebullición: No procede.

Punto de inflamación: > 100 °C.

Inflamabilidad: No procede.

Propiedades explosivas: No procede.

Propiedades comburentes: No procede.

Presión de vapor: No procede.

Densidad relativa: Aprox. 1,035 g/cm³. **Solubilidad:** Solubilidad en agua.

Viscosidad:No procede.Densidad de vapor:No procede.Velocidad de evaporación:No procede.

10. Estabilidad y reactividad

Estable en condiciones normales de uso.

- **10.1. Condiciones que deben evitarse** Altas temperaturas, presiones y manejo inadecuado de los envases.
- **10.2. Materias que deben evitarse** Ácidos, bases y agentes oxidantes.
- **10.3. Productos de descomposición peligrosos** No procede.

11. Información toxicológica

Toxicocinética, metabolismo y distribución
 Efectos agudos (toxicidad aguda, irritación y corrosividad
 Toxicidad por dosis repetidas
 No produce.
 No produce.

- Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)

No produce.

DL₅₀ Toxicidad oral en rata: > 10.000 mgr./kg.

12. Informaciones ecológicas

12.1. Ecotoxicidad Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar

a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

12.2. Movilidad No determinado.
12.3. Persistencia y degradabilidad No determinado.

12.4. Potencial de bioacumulación No determinado.

12.5. Resultados de la valoración PBT Producto no peligroso. No verter en aguas superficiales ni subterráneas.

13. Indicaciones para su eliminación

Los envases vacíos deberán ser reciclados, recuperados o eliminados por gestores autorizados y/o cualificados. En cualquier caso, el tratamiento adoptado deberá hacerse asegurándose de estar en conformidad con la legislación en Europa, Nacional y Local.

Este producto no se puede eliminar en vertederos ni por alcantarillas municipales, sumideros, corrientes de agua natural y/o ríos. Este producto no deja cenizas, se puede quemar directamente en un equipo apropiado.

14. Informaciones relativas al transporte

No es un producto de transporte peligroso.

15. Reglamentación

De acuerdo con la Legislación Española vigente, en la etiqueta de este producto debe constar:

A-1 BARNIZ METALIZANTE BARRO COCIDO-TERRACOTA-PIEDRA NATURAL CASELLI

Contiene Isotiazolonas.

16. Otras informaciones

Texto de las frases de riesgo del Apartado 3 específicos de las sustancias peligrosas

R 20/22: Nocivo por inhalación y por ingestión.

R 22: Nocivo por ingestión.

R 36/38:Irrita los ojos y la piel.

R 41: Riesgo de lesiones oculares graves.

R 43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Aplicaciones del producto:

Emulsión autobrillante y antideslizante a base de ceras y resinas que al aplicarla forma una película incolora, transparente, brillante, de fácil aplicación y de gran resistencia a los efectos del tráfico intenso.

MODO DE EMPLEO

Decapar el suelo con nuestro producto D-2 o D-3. Aclarar y secar el suelo completamente. Utilizar el producto puro sobre el pavimento limpio y seco. Extender uniformemente en línea recta el producto con una esponja o aplicador de ceras, evitando hacer círculos. Dejar secar de 30 a 60 minutos aproximadamente. Aplicar una segunda capa en dirección perpendicular a la primera. Al secar se obtendrá un intenso brillo.

PRECAUCIONES

No retornar al envase el producto no utilizado. Preservar del frío.

RECOMENDACIONES

Para la limpieza diaria basta con pasar el mocho con un limpiador o fregasuelos pH neutro y para la conservación y mantenimiento pasar la mopa con nuestro producto QUITA-POLVO L-31.